報 (B2) 昭56-12438

Dint.Cl.3

識別記号

庁内整理番号

280公告 昭和56年(1981)3月20日

C 12 P 19/32 (C 12 P 19/32 C 12 R 1/125) 7115-4B

発明の数 1

(全3頁)

❷グアノシンー5′ーモノ燐酸の製造法

題 昭52 - 84393 ②特

昭52(1977)7月14日 23出

開 昭54 - 20195 公

❸昭54(1979)2月15日

佐藤勝明 79発 明

横須賀市馬堀海岸1-1

者 松井裕 明 ⑫発

川崎市幸区鹿島田958

79発 者 江井仁

逗子市池子2丁目30-2

淹波弘一 明 老 73発

横浜市港北区篠原台町3-16-310

人 味の素株式会社 砂田

東京都中央区京橋一丁目5番8号

の特許請求の範囲

1 アデニン要求性を有しさらにデコイニンまた はメチオニンスルフオキシドに耐性を有し、かつ 20 剤を親株が生育しえないような量を含有する培地 グアノシンー5′ーモノ燐酸生産能を有するパチル ス属の変異株を培養し、培地中に生成蓄積したグ アノシンー5′ーモノ燐酸を採取することを特徴と するグアノシンー5′ーモノ燐酸の製造法。

発明の詳細な説明

この発明はグアノシンー 5 ーモノ燐酸 (以下 GMPと記す)の製造法に関する。

GMPは調味料として使用されていて、パチル ス国のアデニン要求性変異株が培地中に生成する ことが知られている。

本発明者らはこのようなGMPの効率のよい製 造法を見出すべく研究した結果、アデニン要求性を 有しさらにデコイニンまたはメチオニンスルフオ キシドに耐性を有するパチルス属の変異株の中か から著量のGMPを培地中に生成蓄積する能力を 35 有する変異株を見出した。この発明はこの知見に 基いて完成されたものである。

本発明の方法において用いる変異株は、上記の ような、パチルス属の微生物より人工的に変異誘 導したアデニン要求性を有し、デコイニンまたは メチオニンスルフオキシドに耐性を有する変異株

とのうちヌクレオチダーゼ活性が低下した変異 株よりさらにGMPの収率が高い菌株が得られる 場合が多い。

具体的には次の変異株がある。

10 バチルス・ズブチリス AJ 11160(FERM -P 4122)(アデニン要求、デコイニン耐 性)

パチルス・ズブチリス AJ 11161(FERM -P 4123)(アデニン要求、デコイニン耐 15 性 メチオニンスルフオキシド耐性)

このような変異株を誘導する方法はNーメチル -N-ニトロ-N-ニトロソグアニジン等で処理 する等の通常の方法でよい。変異処理した茵株よ り本発明の薬剤耐性株を分離する方法は、当該薬 に生育しうるような菌株を選択すればよいo

具体的にはこれらの変異株は以下の方法で採取

パチルス・ズブチリス(IAM-1523)よ 25 りアデニン要求性を有するAJ 11159 (FERM-P 4121)を誘導した。 これよ りさらにN-メチル-N′-ニトロ-N-ニトロソ グアニジンで(1000ァ/cc,0℃)、5分間 処理し、下記の基本培地にデコイニン1000ァ 30 / mlを添加したプレートに塗布し、2~10日間 34℃で培養して、出現したコローニーの中から AJ 11160を選別したo

<基本培地>

8/08 グルコース 8 /dl 塩化アンモン 0. 5 8 /dl 0.4 燐酸第1カリ 0.028/d& 硫酸マグネシウム

3

クエン酸ソーダ	0.0	5 8 /de	
Lーグルタミン酸	0. 1	8 /de	
$FeSO_4 \cdot 7H_2O$	1	™9/dl	
$MnSO_4 \cdot 4H_2O$	1	mg/dl	
アデニン	1 0	mg/de	5
pH (K O H) 7. 5	5		
寒 天	2. 0	8 /de	
AJ 11159 Ł AJ	1116	0のデコイ	
ニンに対する生育度を第1表	に記す。		

第1表 デコイニンに対する生育度

アコイニン 磁株	AJ 11159	AJ 11160
0 7 /m	, ,	100%
100	6 0	100
1000	0	100
2000	0.	100
	1	

実験方法は、前記の基本培地(塞天は除く)に デコイニンを100,1000または2000t にAJ 11159またはAJ 11160を約 100~107個接種し、34℃にて振盪培養した。 24時間後の生育を測定し、デコイニン無添加区 との相対比例で表示した(第1表)

ニトローNーニトロソグアニジン1000r/cc で、0℃,50分処理して、上記の基本培地に 500ァ/配のメチオニンスルフオキシドを添加 したプレートに塗布し4日間34℃で培養して出 現したコロニーを採取し、その内よりAJ 11161 30 換樹脂を用いる等の通常の方法でよい。 を選別した。AJ 11160とAJ 11161 のメチオニンスルフオキシドに対する生育度を第・

* 2表に記す。

第2表 メチオニンスルフオキ シドに対する生育度

メチオニス スルフオキシド	AJ 11160	AJ 11161
0	100	.100
100	3 0	100
5.00	0	.100
1000	0	50
' L		

実験方法は前述のデコイニンにおける場合と同 様の方法に従つた。

このような変異株を培養する方法は通常の炭素 源、窒素源、無機イオン、さらに必要な場合には 15 その他の有機微量栄養素を含有する通常の培地で ある。もちろんアデニン要求性を満足すべきアデ ニン等の物質が添加される。炭素源としてはグル コース等の炭水化物が最も望ましい。 窒素源とし てはアンモニウム塩、アンモニアガス、アンモニ / mlを添加した液体培地 3 mlを入れた小型試験管 20 ア水等が使用できる。無機イオンとしてはマグネ **レウムイオン、カリイオン、燐酸イオン等が適宜** 使用される。さらに必要によりビタミン、アミノ 酸等の有機微量栄養素を適宜添加する。

培養は好気的条件下に、望ましくは pH 4 ない 次にAJ 11160を更にN-メチル-N'- 25 し7.5、温度は28ないし3.7℃の範囲に制御し つつ行うとよりよい結果が得られる。かくして1 ないし 4 日間も培養を行えば培地中に蓄量のGMP が蓄積される。。。

> 培養液からGMPを採取する方法は、イオン交 実施例 1

		第	3	表			•	
<i>ν</i> - κ	培 地			主	発	酵 培	地	
グルコース	2. 0	8/48	T	グルコース			8	9 /dl
酵母エキス	Q. 5	ø		NH4NO3			1. 5	
食 塩	0. 1	ø,	1	KH ₂ PO ₄			1	
アデニン	0.0	2		MgS O4 - 7 1	H ₂ O	•	0. 5	Ø
大豆蛋白加水分解液	4	ml/dl		FeSO4 . 71	H ₂ O		1	mg/de
K H ₂ P O ₄	1	8 /dl		MnS O4 - 4 1	1,0		1	4
MgS O4 · 7 H2 O	0. 5	ø	1	CaCl2 · 2H	₂ 0		0. 2	8 /de
pH . 7. 5 (KOH))			アデニン	-		0. 0	2 "
1 1 5 ℃, 1 0 分殺菌			:	大豆蛋白加水タ pH 6.5 (4	ml/dl
				115°C, 10	分殺	茵		

5

第3表に示すシード培地50㎡を入れた500 ml容フラスコに第4表に示す菌株を1白金耳づつ 接種し、34℃にて16時間培養した。この培養 液を、第3表に示す主発酵培地20㎖を入れた 500 ml容フラスコに1 ml添加して34℃にて 72時間培養した。この培養液中のGMPを高速 液体クロマトグラフィーにて定量したところ、第 4表に示す量のGMPが生成蓄積した。

AJ 11161の培養液10 l より菌体を濾 過分離し、徳液を塩酸で pH 1.5 にし、「ダイヤ イオンSK#1」(H型)の樹脂塔に通した。つ いで、蒸留水を流し、濾液に続いて流出される水 5 洗初期の流出液のGMPを含む分面を集め、水酸 化ナトリウムで pH 7.2 に調節した。

これを減圧濃縮后、冷却してGMP,2Na·7.5H₂O の結晶108を得た。

7.5 H ₂ Oとして) (8/ℓ)